# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-092808

(43)Date of publication of application: 12.04.1989

(51)Int.CI.

G05B 19/405

B25J 9/22

(21)Application number: 62-249216

(71)Applicant: FANUC LTD

(22)Date of filing:

02.10.1987

(72)Inventor: SEKI MAKI

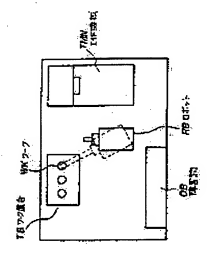
TATSUMI HARUHIKO

### (54) ROBOT OPERATION SIMULATION SYSTEM

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To attain highly developed simulation by plotting the moving state of a robot based upon a moving command on a display screen and moving and plotting a work on the display screen by a shape moving/drawing command in accordance with the movement of the robot.

CONSTITUTION: A shape moving/drawing command is inserted into a robot operation program together with a robot moving command and the moving state the robot RB based upon the moving command is plotted on the display screen. Then, the work WK is constituted so as to be moved and plotted on the display screen by the shape moving/drawing command in accordance with the movement of the robot RB. Thereby, whether the work WK handled by the robot RB is interferred with an obstacle OB during its movement or not can be checked. Thus, highly developed simulation can be attained.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

**EST AVAILABLE COP** 

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-92808

@lnt\_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月12日

G 05 B 19/405 B 25 J 9/22 K-7623-5H 8611-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** ロボツト動作シユミレーション方式

②特 顧 昭62-249216

**郊出** 願 昭62(1987)10月2日

砂発 明 者 関

真 樹

東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナツク株式会社

商品開発研究所内

70発明者 巽

郊代

晴 彦

東京都日野市旭が丘3丁目5番地1 フアナツク株式会社

商品開発研究所内

切出 顋 人 ファナック株式会社

千幹

山梨県南都留郡忍野村忍草宇古馬場3580番地

明 概 🝍

弁理士 斉藤

1、発明の名称

ロボット動作シュミレーション方式

2. 特許額求の範囲

ロボット動作プログラムに従ったロボット動作をディスプレイ質面に指題するロボット動作シュ ミレーション方式において、

ロボット動作プログラム中にロボット移動協会と共に形状移動描風協会を採入しておき、

移動物令によりロボットが移動する様子をデイスプレイ国面に描頭すると共に、形状移動描頭指令によりロボットにより把持されたワークを致ロボットの移動に伴ってデイスプレイ国面上で移動することを特徴とするロボット動作シュミレーション方式。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明はロボット動作シュミレーション方式に 係り、特にロボットにより動かされるワーク等の な動する様子を適宜ディスプレイ傾面に描画する ロボット動作シュモレーション方式に関する。 <従来技術>

ロボットによりワークステーション上の部品を扱う場合、いかなる通路に沿っていかなるボイント巡ロボットを移動させるかの通路データやハンド間閉等のロボット動作を規定するデータを含むロボット制御データを作成してロボット制御データに入力する必要がある。かかるロボット制御データは最近、数示操作によらずにオフラインブログラミング操作で作成して入力する傾向にある。

このオフラインプログラミングは簡単なロボット言語でロボットの運動を定義すると共に、該ロボット言語で作成されたソースプログラム(ロボット制御プログラム)をオフラインプログラミング装置の翻訳機能によりロボットコントローラが実行可能なロボット制御データに変換することにより行われる。

ところで、オフラインプログラミング装置には 作成したソースプログラムをオフライン上で実行 する機能(シュミレーション機能という)がある。 (2)

このシュミレーション機能によれば、ソースプログラムを1ステップづつ実行でき、しかもロボットの遊路軌跡、ロボットの移動する様子、現プロックの共点座標値等がディスプレイ画面に描述されるため、障害物との干渉具合などロボット動作の確認が容易にできる利点がある。

<猫羽が解決しようとしている問題点>

しかし、従来のシュミレーション方式ではロボットのみ移動する様子を協闘するものであり、試ロボットにより動かされるもの(たとえばワーク)の移動する様子は描聞しなかった。

このため、ロボットによりハンドリングされているワーク等が移動中に摩客物に干渉するかどうかをチェックすることができないという問題があった。

・以上から本発明の目的はロボットを移動指題すると共に、試ロボットにより動かされるワーク等の物体をロボットの移動と並行して移動指囲するロボット動作シュミレーション方式を提供するこ

スプレイ装置、 5 はデイスクコントローラ、 6 は タブレット装置、 8 a はタブレットカーソルであ る。 R A M 1 c はソースプログラム S P R を記憶 する記憶域 1 a - 1、 作成されたロボット制御デ ータ R C D を記憶する記憶域 1 a - 2、 その他の 記憶域 1 c - 3 を有している。

第 3 図は本発明のシュミレーション方式の流れ 図、第 4 図はロボット動作説明図である。

初めに、ロボットの形状、ワークの形状、ワークの形状、ワークを含、工作機関、コンベヤ等ワークステイションの形状、その位陣密告の形状を形状名に対応させて入力してRAM1 cに配信する (ステップ101)。

ついで、ロボットやワーク、ワークステイレッン等を適所に配置するレイアット設計を行う(ステップ102)。尚、レイアウトによりロボットやワーク等の形状がデイスプレイ固氮に括調される。第1図(A 体を除く)はレイアウト設計後の搭週例であり、R B はロボット、W K はワーク、T B はワーク製台、T M N は工作機械、O B は厚

とである。

<問題点を解決するための手段>

第二國は本発明の機略を説明するための協調例((平岡園))である。

RBはロボット、WKはワーク、TBはワーク 優白、TMNは工作機械、OBは障害物である。 <作用>

ロボット動作プログラム中にロボット移動指令と共に形状移動描画指令を抑入しておき、移動指令によりロボットRBが移動する様子をディスプレイ調面に揺倒すると共に、形状移動揺画指令によりワークWKを試ロボットの移動に伴ってディスプレイ質面上で移動描画する。

< 突旋例>

第2回は本発明方法を実現するロボットオッラ インプログラミング装置のブロックである。

1 はオフラインプログラミング装置の本体部であり、プロセッサ 1 a 、制卸プログラムを記憶する R O M 1 b 、R A M 1 c を有している。 2 はプリンタ、 8 はホーボード、 4 はグラフィックデイ

・資物である。

しかる後、プログラマはロボット言語を用いてロボットの運動を特定するためのソースプログラム (ロボット制御プログラム) を作成する (ステップ 108) 。たとえば、第4回に示すように

(a) 初期位置 (図示せず) からポイントP1に速度 8 0 0 で直線的にロボットハンドを移動させ、

**间放ポイントP1でハンドを開き、** 

(c) しかる後ハンドを速度 2 0 0 でポイント P 2 に移動させ、

(d)該ポイントP2でハンドを閉じてワークWK を把持し、

(a) 以後ポイント P 2 → P 1 → P 3 → P 4 の通路 に沿ってハンドをポイント P 4 に位置決めし、該 ポイント P 4 でハンドを開いてワークをテーブル 上に載置するものとすれば、ソースプログラムは 以下のようになる。すなわち、ソースプログラム は

- 1 PROGRAM TEST
- 2 VAR P1. P2. P8. P4: POSITION

- 3 BEGIN
- 4 SPEED=800.0
- 5 MOVETYPE-LINEAR
- 6 MOVE TO P1
- 7 OPEN HAND
- 8 SPEED=200.0
- 9 MOVE TO P2
- 10 CLOSE HAND
- 11 MOVE TO P1
- 12 MOVE TO PS
- 13 MOVE TO P4
- 14 OPEN HAND
- 15 END TEST

となり、放ソースプログラム作成後、ポンション 変数P1~P4をキーボード 8 あるいはタブレット 装置 8 を用いて特定してプログラミングを終了 する。 尚、ソースプログラムにおいて V A R は 変数を意味し、B E G I N はプログラムの始まり を意味し、L I N E A R は直線移動を意味し(C I R C U L A R は円弧移動)、O P E N / C L O

已文)かどうかチェックし(スチャブ107)、移動文であれば飲移動文にしたがってロボットと形状フラグがオンのワークが移動する様子をディスプレイ調面に描画する(ステップ108)。第1 図(4)における点線は初期位置からワーク W K をを把持するためにロボット R B のみが移動した様子を示し、第1 (b)は把持されたワーク W K がロボット R B と共に移動する様子が示されている。尚、ステップ108の実行により描画フラグはオフされる。

しかる後、ソースプログラムの終わりでなければ (ステップ10g) 、ステップ105以降の処理を繰り返してシュミレーションを行う。

尚、以上は形状移動協理報合直提の1つの移動 文によるワーク移動のみを指揮した例であるが、 試形状移動機理報令以降の全移動文によるワーク の移動を推奨するように構成してもよい。

又、以上では形状移動施買指令により搭頭される形状の名称を特定したが、該形状名は特定せず ロボットにより招換されるワーク (形状) を熾烈 <sup>(3)</sup>S E はハンドの開/閉を重味する。

ところで、以上のソースプログラムではレュミレーレョン時にロボットのみが移動施調されるだけである。しかし、シュミレーション時に、たとえばポイントP1からポイントP8迄のロボットの砂断と共に数ロボットにハンドリングされるワークWKを移動揺踊したい場合には、数ロボット移動組合の前に以下の「形状移動描調指令」

WRITE DISP (@ヮークの形状名、色) e抑入する。

以上によりステップ108のプログラミングが 終了すれば、所定の操作を行ってシュミレーションを開始する(ステップ104)。

シュミレーションの開始により、プロセッサ1aは1命令づつソースプログラム命令を読み取ってWRITE文(形状移動協関指令)かどうかを判別し(スチップ105)、WRITE文であれば指定された形状の協関フラグをオンする(スチップ106)。

ついで、次の命令を読み取って移動文(MOV

して該ワーク形状を移動揺回するように構成して もよい。

. 更に、以上はデイスプレイ画面に平面圏を推薦した例であるが正面圏、斜視圏の場合にも関係にできることは勿論である。

<発明の効果>

以上本発明によれば、ロボット動作プログラム中にロボット移動指令と共に形状移動描画指令を排入しておき、移動指令によりロボットが移動する様子をディスプレイ国面に播取すると共にの移動は作ってディスプレイ国面上で移動描聞するように構成したから、ロボットによりハンドリングされているワークが移動中に障害物に干渉するかった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の無路を説明するための指揮例、 第2回はロボットオフラインプログラミング装 置のブロック回、

## 特閒平1-92808 (4)

第3図は本発明の処理の流れ図、

館4図はロボット動作説明図である。

RB····

WK・・ワーク、

TB・・ワーク置台、

TMN·工作機械、

OB·・降音物

特許出職人

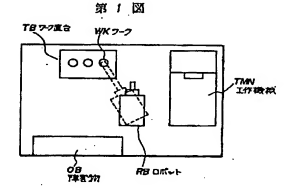
ファナック株式会社

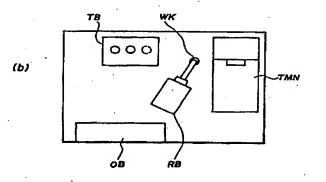
(4)

(a)

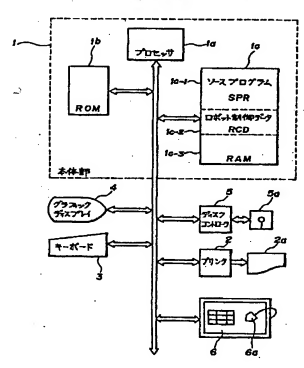
人取为

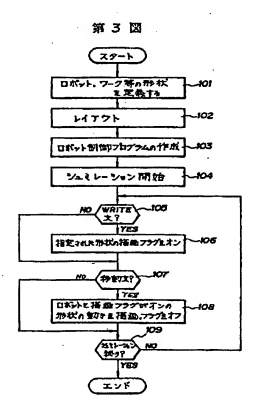
免班士 緊膝干幹





第2図





第 4 図

